

Application/Control	N	c
10/657.959		

Examiner Sonny TRINH Applicant(s)/Patent under Reexamination
WINDHAM ET AL.

Art Unit 2618

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON		<u>-</u>			
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	LASS			Cl	AIMED			NON-CL	N-CLAIMED					
	2.2	Н	04	Q	7	/20			1					
	CRO	SS REFERE	NCES					<del>-</del>	,			,		
CLASS	SUBCLA	ASS (ONE SI	UBCLASS PE	R BLOCK)					,					
455	453	452.1							1			1		
								-	1			1		
									1			1		
									1			1		
									1			1		
						ny Y <del>YR</del> I	NH	カ	Total Claims Allowed: 21					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						ner)		(Date)		O.C Print Cla		O.G. Print Fig		
						12-	-06			4				

											□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	, ·	Final	Original		Final	Original
1	_1	]		31			61			91			121			151			181
2	2		_	32			62			92			122			152	:		182
3_	3			33			63	]		93			123			153			183
4	4	i		34			64	]		94			124			154			184
5	5_			35	j		65			95			125			155			185
6	6			_36			66	]		96			126			156	:		186
_ 7	7	]		37			67	<u>]</u>		97			127			157			187
8	8			38	]		68	]		98	ί.		128			158			188
9	9			39	]		69			99			129			159		_	189
_	-10-	<del> -</del>		40			70			100			130			160			190
	_11_			41			71	]		101			131			161			191
10	12	]		42			72	]		102			132			162			192
11	_13			43			73	]		103			133			163			193
12	14			44			74			104			134			164			194
13	15			45			75	]		105	•		135			165			195
14	16	·		46			76	]		106			136			166			196
15	17			47	,		77			107			137			167			197
16	18			48	]		78			108			138			168			198
17	19			49	]		79			109			139		-	169		_	199
18	20			50			80			110			140			170			200
19	21	•		51			81	1		111			141			171		_	201
20	22			52			82	1		112			142			172			202
21	23	i		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175		_	205
	26			56			86	]	_	116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89	1		119			149		_	179			209
	30			60			90			120			150			180			210